

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem - w wersji IP54 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze białym biały 16A

Kod produktu: 73410



Dane techniczne:

- Seria **Simon Aquarius**
- Kolor **biały**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Typ produktu **kompletny produkt**
- Rodzaj materiału **tworzywo sztuczne,ABS,PC,bezhalogenowe**
- Wykończenie powierzchni **błyszczący**
- Zabezpieczenie powierzchni **naturalne**
- Sposób mocowania **wkręty (np. do puszki)**
- Sposób montażu [ETIM] **montaż natynkowy**
- Wysokość produktu **70 mm**
- Szerokość produktu **60 mm**
- Głębokość produktu **46 mm**
- Głębokość wbudowania **0 mm**
- Ilość w opakowaniu zbiorczym **10**
- Jednostka miary **szt.**
- Klapka uchylna **tak**
- EAN opakowanie jednostkowe **5902787574215**
- Typ opak. jedn. **folia zgrzewana**
- Dł. opak. jedn. **5,1 cm**
- Waga jedn. **0,0886 kg**
- Wys. opak. jedn. **16 cm**
- EAN13 opak. **5902787574215**

- Typ opak. zbiorczego **pudełko zamykane**
- Wys. opak. zbiorczego **10 cm**
- Dł. opak. zbiorczego **23 cm**
- Liczba modułów **1**
- Model **z uziemieniem, bolec uziemiający**
- Napięcie znamionowe **250 V**
- Rodzaj podłączenia / Typ zacisku **zaciski śrubowe**
- Prąd znamionowy **16 A**
- Liczba jednostek **1**
- Zakres częstotliwości **50-60 Hz**
- Kolor klapki **w kolorze pokrywy**
- Nadruk/Piktogram **brak**
- Zabezpieczenie przed dziećmi **tak**
- Pokrywa gniazda **kompletna obudowa**
- Zasilanie specjalne **bez specjalnego zasilania**